



241520340452



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 酱香酱油

委托单位: 山东鲁花生物科技有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: ZDUY

检验检测报告

报告编号: A2250591357101001C

第 1 页共 7 页

委托单位: 山东鲁花生物科技有限公司

地址: 山东省莱阳市经济开发区雁荡路 1 号

样品信息:

样品名称 : 酱香酱油
CTI 样品编号 : QR34426001
生产日期 : 2025.7.23
样品数量 : 7 瓶
规格 : 1.55kg/瓶
样品商标 : 鲁花自然鲜
生产商 : 山东鲁花生物科技有限公司
生产商地址 : 莱阳经济开发区雁荡路
样品状态 : 液体
样品接收日期 : 2025 年 08 月 14 日
样品检测日期 : 2025 年 08 月 14 日 ~ 2025 年 08 月 25 日

检测项目: 色泽, 香气, 状态, 滋味, 氨基酸态氮(以氮计)等 43 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 卫办监督函[2011]551 号《卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》, 国家市场监督管理总局令 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, GB/T 18186-2000《酿造酱油》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

陈璐

2025 年 08 月 26 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250591357101001C

第 2 页共 7 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	红褐色,色泽鲜艳,有光泽	/	红褐色或浅红褐色,色泽鲜艳,有光泽	符合	GB/T 5009.39-2003 3
2	香气	/	浓郁的酱香及酯香气	/	浓郁的酱香及酯香气	符合	GB/T 5009.39-2003 3
3	状态	/	不混浊,无正常视力可见外来异物,无霉花浮膜	/	不混浊,无正常视力可见外来异物,无霉花浮膜	符合	GB 2717-2018 3.2
4	滋味	/	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	/	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	符合	GB/T 5009.39-2003 3
5	氨基酸态氮(以氮计)	g/100mL	1.47	/	≥0.80	符合	GB/T 18186-2000 6.4
6	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	%	14	定量限: 0.10	≤30	符合	GB/T 18186-2000 6.5
7	净含量(单件定量包装商品)	kg	1.550	/	≥1.527	符合	JJF 1070-2023
8	可溶性无盐固形物	g/100mL	21.17	定量限: 0.05	≥15.00	符合	GB/T 18186-2000 6.2
9	全氮(以氮计)	g/100mL	1.92	定量限: 0.03	≥1.50	符合	GB/T 18186-2000 6.3
10	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
11	体态	/	澄清	/	澄清	符合	GB/T 5009.39-2003 3
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
13	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.0462	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.00010	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第三法
15	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250591357101001C

第 3 页共 7 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
16	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	三氯蔗糖	g/kg	0.0276	定量限: 0.003	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第二法
18	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
19	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
20	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠, 对羟基苯甲酸乙酯, 对羟基苯甲酸乙酯钠)(以对羟基苯甲酸计)						
	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠, 对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲酸计)	g/kg	未检出	/	≤0.25	符合	GB 5009.31-2016
	对羟基苯甲酸甲酯	mg/kg	未检出	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.31-2016
	对羟基苯甲酸乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.31-2016
21	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
22	邻苯二甲酸二(α-乙基己酯)(DEHP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤1.5	符合	GB 5009.271-2016 第二法
23	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.3	≤0.3	符合	GB 5009.271-2016 第二法
24	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	mg/kg	未检出	定量限: 9.0	≤9.0	符合	GB 5009.271-2016 第二法
25	菌落总数	CFU/mL	1#: 40 2#: 10 3#: 25 4#: 20 5#: 15	/	n=5,c=2,m=5×10 ³ CFU/mL,M=5×10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250591357101001C

第 4 页共 7 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
26	大肠菌群	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/mL,M=10 ² CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
27	沙门氏菌	/25mL	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25mL	符合	GB 4789.4-2024
28	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/mL,M=1000 CFU/mL	符合	GB 4789.10-2016 第二法
29	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
30	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
31	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
32	邻苯二甲酸二苯酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
33	邻苯二甲酸丁基苄基酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
34	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
35	邻苯二甲酸二环己酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
36	邻苯二甲酸二己酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
37	邻苯二甲酸二甲酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
38	邻苯二甲酸二壬酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2250591357101001C

第 5 页共 7 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
39	邻苯二甲酸二戊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
40	邻苯二甲酸二烯丙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
41	邻苯二甲酸二乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
42	邻苯二甲酸二异丁酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
43	邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.271-2016 第二法
以下空白							

标签审核结果:

序号	项目	标准条款	结果
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250591357101001C

第 6 页共 7 页

备注:

1. 样品为实物标签。
2. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
3. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
4. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
5. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中外文对应情况。
6. “不适用”表示该项目不在本次审核范围内。

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250591357101001C

第 7 页共 7 页

样品图片



声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***